

Электромагнитные тормоза DMF

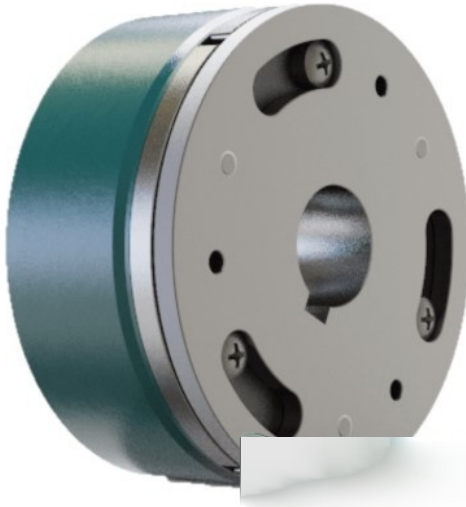
Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: efk@nt-rt.ru || сайт: <https://emf.nt-rt.ru/>

Электромагнитный тормоз EMF DMF 01



Тормоза серии DMF - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

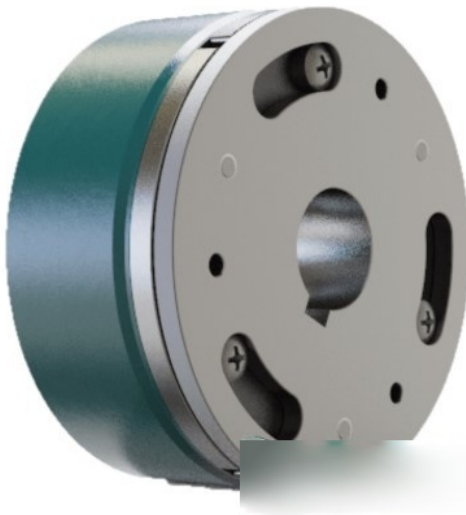
Страна Турция

Номинальный тормозной момент, Нм 0.5

Серия DMF

Напряжение питания, В 24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 02



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 02 с номинальным тормозным моментом 1 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

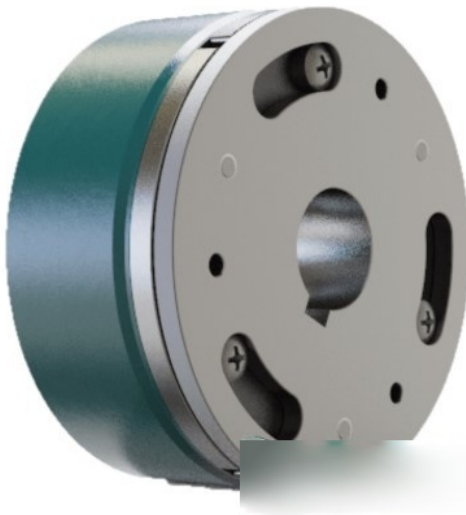
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	1
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 03



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 03 с номинальным тормозным моментом 2 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

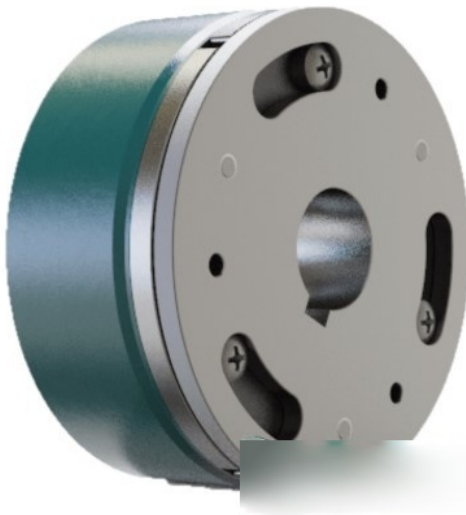
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	2
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 05



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 05 с номинальным тормозным моментом 5 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

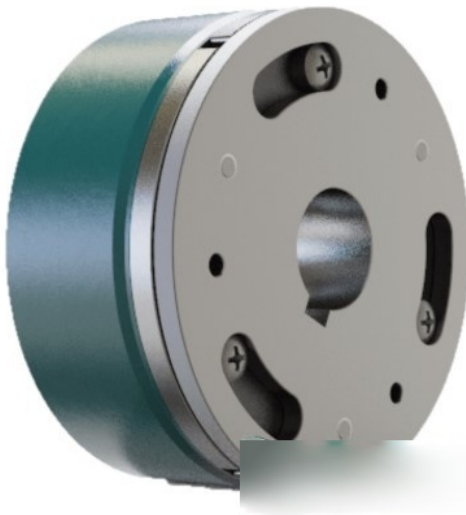
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	5
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 06



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 06 с номинальным тормозным моментом 10 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

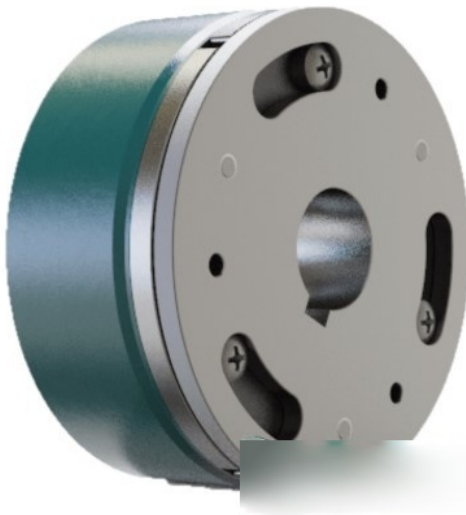
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	10
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 07



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 07 с номинальным тормозным моментом 20 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

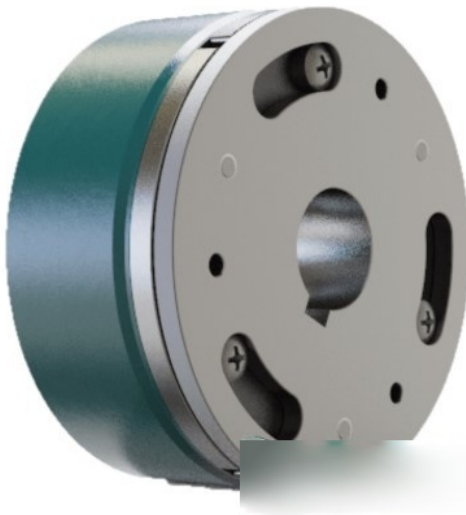
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	20
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 08



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 08 с номинальным тормозным моментом 40 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

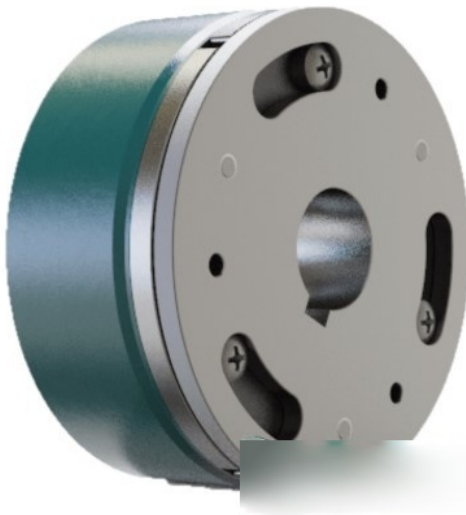
- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	40
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

Электромагнитный тормоз EMF DMF 09



Постоянные магнитные тормоза EMF DMF 09 с номинальным тормозным моментом 75 Нм - это тормозные системы, когда отсутствует электрическая энергия благодаря естественным магнитам в теле. Магниты с высокой магнитной силой позволяют тормозить за миллисекунды.

Особенности продукта

- Производство 9 различных размеров от 0,4 Нм. и 72 Нм.
- Изоляция катушки класса Н (180 ° С)
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Высокая чувствительность с беззазорной структурой
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Простая установка с 3 различными вариантами подключения

Принцип работы

Эти системы, тормозящиеся при отсутствии электроэнергии, нейтрализуют содержащиеся в них естественные магниты при подаче электроэнергии, таким образом гарантируя, что шпиндель, к которому он подключен, находится в режиме ожидания.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	75
Серия	DMF
Напряжение питания, В	24

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: efk@nt-rt.ru || сайт: <https://emf.nt-rt.ru/>